

RESULTADO POR FORNECEDOR

11.909.227/0001-70 - PROMEGA BIOTECNOLOGIA DO BRASIL LTDA.					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	ENZIMA	UNIDADE	1	R\$ 300,0000	R\$ 300,0000
Marca: PROMEGA Fabricante: PROMEGA Modelo / Versão: M6101 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Enzima DNase I Amplification Grade, 100 U (1U/UL): enzima para digestão de DNA simples fita e DNA dupla fita. Atividade específica de 10,000 units/mg. Livre de RNase. Com 10X DNase I reaction buffer [200 mM Tris-HCl (pH 8.4), 20 mM MgCl ₂ , 500 mM KCl], vial of 25 mM EDTA (pH 8.0). Validade de no mínimo 12 meses.					
3	ENZIMA	UNIDADE	1	R\$ 1.100,0000	R\$ 1.100,0000
Marca: PROMEGA Fabricante: PROMEGA Modelo / Versão: A3800 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Enzima Transcriptase reversa para síntese da primeira fita de cDNA em preparação para amplificação de PCR, que forneça especificidade aumentada com primers específicos e o melhor rendimento de síntese de cDNA. Indicada para RTPCR de um gene específico ou para gerar cDNA a partir de RNA total ou RNA poli (A)+, acima de 8.9 kb. Com todos os reagentes necessários para a transcrição reversa. Composta por tubo de tampão 250 mM Tris-HCl (pH 8.3), 375 mM KCl, 25 mM MgCl ₂ e um tubo de DTT 50 mM. Suficiente para 100 reações. Validade de no mínimo 12 meses.					
8	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	2	R\$ 1.725,0000	R\$ 3.450,0000
Marca: PROMEGA Fabricante: PROMEGA Modelo / Versão: A5001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit para síntese de cDNA, que contenha a enzima Transcriptase Reversa é uma enzima MMLV modificada, indicada para a síntese de cDNA; ativa a 50°C e com meia-vida de 220 minutos, fornecendo especificidade aumentada com primers específicos e o melhor rendimento de síntese de cDNA. Indicada para RT-PCR de um gene específico ou para gerar cDNA a partir de RNA total ou RNA poli (A)+. Enzima geneticamente modificada pela introdução de mutações de ponto que aumentam a meia vida, reduzem a atividade RNaseH e aumentam a estabilidade térmica, garantindo maior rendimento de cDNAs completos. Composto por transcriptase reversa (4 × 10,000 unidades, 200U/μL), 4X1 mL de tampão 5x para síntese da primeira fita [250 mM Tris-HCl (pH 8.3), 375 mM KCl, 15 mM MgCl ₂], e um tubo de 4X 500 μL de DTT 100 mM. Suficiente para 200 reações. Validade de no mínimo 12 meses.					
9	REAGENTE ANALÍTICO.	UNIDADE	2	R\$ 1.150,0000	R\$ 2.300,0000
Marca: PROMEGA Fabricante: PROMEGA Modelo / Versão: A6001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto de reagentes necessários para performance de reação de PCR em Tempo Real em um único tubo, considerando amostras de DNA ou cDNA. Suficiente para 200 reações. Composto por frasco de 1 x 5 mL contém uma mistura 2X de corante SYBR Green 1, DNA polimerase, dNTPs com dUTP, Referência Passiva 1 (ROX) e componentes de buffer otimizados. Reagentes suficientes fornecidos para 200 reações com base em um volume de reação de 50 μl. Compatível com equipamento LightCycler® 96 System - Roche Life Science. Validade de no mínimo 12 meses.					
Total do Fornecedor:					R\$ 7.150,0000
13.545.241/0001-68 - SINTESE BIOTECNOLOGIA LTDA.					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	OLIGONUCLEOTÍDEOS	UNIDADE	4000	R\$ 1,1800	R\$ 4.720,0000
Marca: IDT Fabricante: IDT Modelo / Versão: BASE ESCALA 25 NMOL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BASE DE OLIGONUCLEOTÍDEO DESSALINIZADA E LIOFILIZADA, ESCALA INICIAL DE SÍNTESE DE 25 NMOL, RENDIMENTO MÍNIMO GARANTIDO 3 ODS. CONTROLE DE QUALIDADE POR ESPECTROMETRIA DE MASSA REALIZADO PARA 100% DAS BASES PRODUZIDAS.					
7	REAGENTE	FRASCO 250,00 ML	2	R\$ 224,5000	R\$ 449,0000
Marca: IDT Fabricante: IDT Modelo / Versão: NUCLEASE DECONTAMINATION SOLUTION, 250 ML Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLUÇÃO PRONTA PARA DESCONTAMINAÇÃO DE SUPERFÍCIES ATRAVÉS DA ELIMINAÇÃO DE NUCLEASES (DNASE E RNASE). FRASCO 250 ML.					

Total do Fornecedor:					R\$ 5.169,0000
63.067.904/0005-88 - LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUT					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	CONJUNTO PARA ANÁLISE	UNIDADE	3	R\$ 1.420,0000	R\$ 4.260,0000
Marca: INVITROGEN Fabricante: INVITROGEN Modelo / Versão: SKU: 12322012 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O reagente para RNA de Planta PureLink® é uma solução com um componente único otimizado para a extração de alto rendimento de RNA total a partir de uma variedade de tecidos de planta, especialmente aqueles ricos em compostos polifenólicos ou em amido. Características: o Isolamento de RNA de alta qualidade a partir de amostras difíceis de plantas o Uso para isolamento de RNA em pequena e grande escala. Melhoria da qualidade e pureza do RNA de planta O reagente para RNA de Planta PureLink® está otimizado para gerar uma menor contaminação de DNA genômico, para ser duas vezes mais eficaz comparando com o reagente TRIzol® e para ter um protocolo de extração de DNA mais simples, minimizando tempo e trabalho. O resultado final é um RNA altamente puro (determinado pelas razões de absorvância A260/A280 e análise em gel) e com bom rendimento a partir de uma variedade de materiais de planta. O RNA isolado é compatível com uma grande variedade de aplicações como construção de biblioteca de cDNA, PCR em Tempo Real, Northern blot, seleção de Poli-A. Contém catálogo subcomponente 451002. Apenas para uso em pesquisa. - FRASCO COM 100ML					
Total do Fornecedor:					R\$ 4.260,0000
68.337.658/0001-27 - SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	DIETILPIROCARBONATO (DEPC)	LITRO	1	R\$ 2.700,0000	R\$ 2.700,0000
Marca: SIGMA-ALDRICH Fabricante: SIGMA-ALDRICH Modelo / Versão: D5758-100ML - DIETHYL PYROCARBONATE (5) Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: D5758-100ML - DIETHYL PYROCARBONATE (5)					
5	ÁCIDO 3-N-MORFOLINO PROPANSULFÔNICO (MOPS)	GRAMA	25	R\$ 25,0800	R\$ 627,0000
Marca: SIGMA-ALDRICH Fabricante: SIGMA-ALDRICH Modelo / Versão: 69947-25G - MOPS, BIOULTRA, FOR MOLECULAR BIOLOGY, Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 69947-25G - MOPS, BIOULTRA, FOR MOLECULAR BIOLOGY, > (2)					
Total do Fornecedor:					R\$ 3.327,0000
Valor Global da Ata:					R\$ 19.906,0000